Index of Claims



Application/Control No.

10/717,327

Renata McCloud

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATO ET AL.

Art Unit

2837

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α o Objected

Cla	Date											
Final	Original	11/20/05										
1	1	=					-					
2	2	=										
1 2 3	3	=							-			
	4											
	1 2 3 4 5				Т							
	6											
	7					Г			_			
$\vdash$	6 7 8	Г							_			
	9	Г										
	10											
	11											
	12											
	13											
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27											
	15											
	16											
	17								·			
	18											
	19											
	20											
	21											
	22		_		_							
	23	_	_									
	24		_									
$\vdash$	25		L_									
	26	<u> </u>	_		_							
	27	_										
<u> </u>	28 29	<u> </u>				_	_					
	29		_			<u> </u>		_	_			
<u> </u>	30		_	$\vdash$		_						
<u> </u>	30 31 32 33	<del> </del>		<u> </u>	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-			
<u> </u>	32	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	33	<u> </u>	<del> </del>		_		$\vdash$		$\vdash$			
	34 35	$\vdash$		-	ļ	<u> </u>	$\vdash$	H		$\vdash$		
	36	-	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	37	-	├-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	38	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
	39	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>				
<b>-</b>	40		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-			
	41		-	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	<b></b> -				
	42					-	$\vdash$	$\vdash$		Н		
	43				-	-	<del> </del>		Н			
	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$			
	45		-	_	<u> </u>				$\vdash$			
	46	$\vdash$	1	Г					Г	Η		
	47	T						<del>                                     </del>		П		
	48		<del>                                     </del>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	П		
	49	<u> </u>				Ī						
	50		<u> </u>					_	Т			

The color of the	aim		•			Date	<del></del>				]	Cla	im					Date	e			
1   =   51   52   53   54   55   55   56   55   56   55   56   57   57   58   59    59					一					<u> </u>		آت										
2   =	Original	11/20/05										Final	Origina									:
2   =	1	=									1		51									
3   =	2	=								Τ	1		52									
4   5     5   5     6   5     7   5     8   5     9   5     10   6     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   66     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92	3	=									1		53									
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	4												54									
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	5								_		i		55									
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	6																					
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	7					Г		_		$\vdash$	i		57		T							
9   10   59     110   60   60     111   61   62     12   63   63     13   64   64     15   65   66     16   67   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   74     25   76   77     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   94     44   94   94	8										1		58									
10	9												59									
111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     93   94     44   94	10										1											
112   13   62   63   64   64   65   65   65   66   66   67   66   67   68   68   69   69   69   69   70   71   72   72   72   73   74   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   79   79   30   30   30   31   31   32   33   34   82   33   33   33   34   84   35   36   36   36   36   36   36   36   36   37   38   39   40   90   90   90   91   94   94   44   94   94   44   94   94   44   95   95   95   95   95   95 <t< td=""><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	11										1		61									
13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	12					П					1		62									
14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95											1		63									
15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	14																					
16   66     17   68     18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95													65									
17   18   67   68     19   68   69   70     21   71   72   73     23   73   74   74     25   75   75   75     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     40   90   91     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   95   95	16										1		66									
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	17								·		1		67				-					
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95																						
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	19																					
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	20	П									1		70									
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	21					_							71									
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	22												72									
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	23												73									
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	24								П				74									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95	25												75									
27   28   77   78     29   79   30   80     31   81   81     32   82   83     33   83   83     34   84   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     40   90   90     41   91   42     43   93   94     44   94   94     45   95   95	26												76									
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	27												77									
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	28																					
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	29												79									
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	30												80									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	31																					
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	32												82									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	33																					
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	34												84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95	35																					Ш
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	36																					
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95											]			Ш								Ш
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	38												88	Ш								Ш
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95	39										]		89	Ш								Ш
42 92   43 93   44 94   45 95																						Ш
43 93   44 94   45 95																						
44																						
45 95 9																				L.	L	
										匚	]											
											]				·				<u> </u>			Ш
	46										]		96	Ш				<u> </u>				
47 97 97											]										$oxedsymbol{oxed}$	
48 98 98							L			L	]			Ш								
49 99 99						<u> </u>	L.	L	匚		Į			Ш				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
50 100	50	<u>L</u>	L_	L	L				L	ļ	J		100	Ш		ابا		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Ш

Claim					[	Date	 e			
Final	Original	:								
	101									
	102 103									-
	103		_	_	_	_	_		_	$\dashv$
	104				_					_
	105 106		_	_	<u> </u>					$\dashv$
	106									$\dashv$
	107		_	H	_					
	108 109		_		$\vdash$				-	-
	110		_	H		_	_		-	$\overline{}$
	111			$\vdash$	_	-				
	112		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				$\dashv$
	113		Н	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$
	111 112 113 114 115 116			Г	$\Box$	$\vdash$				
	115									
	116									
	117									
	118 119 120									
	119									
	120			<u> </u>						_
	121					<u> </u>				_
	122		_	<u> </u>		<u> </u>				
	123		_			-				
	121 122 123 124 125 126		-	<u> </u>		⊢				
	126	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
-	127	-		$\vdash$				_		
	127 128 129	_		-		-				
	129			$\vdash$		_				
	130									
	130 131									
	132 133							匚		
	133									
	134		Ш	L_		<u> </u>	$\sqcup$		_	
	135 136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	136	-				_	<u> </u>			Н
	137	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	Н
-	138 139	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	Н
	140		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-				$\vdash$
	141		H	H	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	Н		Н
-	142				Г		<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	143		T		Г	Γ	<u> </u>	Г	Г	Н
	144							<u> </u>		
	145									
	146									
	147									
	148							$\Box$		$\Box$
	149								ļ	Щ
	150							<u> </u>		L